(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平8-322034

(43)公開日 平成8年(1996)12月3日

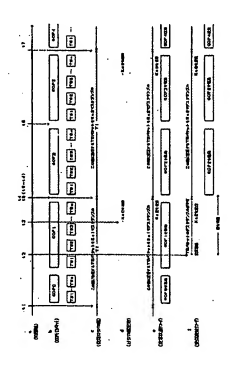
(51) Int.Cl.		啟別配号	庁内亞理番号	ΡI						技術表示箇所
H04N	7/167			H04N	7/167				Z	
нозм	7/00		9382-5K	H03M	7/00					
H04K	1/00			H04K	1/00					
H04L	9/00			H04L	9/00				Z	
	9/10			H04N	7/13				Z	
			審查節求	未聞求 節	永項の数 2	OL	(全	7	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顏平7-128121	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(71)出題	人 00000	5821				
					松下旬	器產業	朱式会	計	:	
(22)出顧日		平成7年(1995)5		大阪系	門真市	大字門	項	(1006	番地	
			(72)発明	者 井上	哲也					
					大阪府	門真市	大字門	貝角	1006	番地 松下電器
					產業核	試会社	内			
				(72)発明	者 村上	弘規				
		•			大阪府	門真市	大字門	門身	1006	番地 松下電器
			•		産業核	式会社	内			
				(72)発明	者 勝田	昇				
		,			大阪府	門真市	大学	門真	1006	番地 松下電器
		•			產業核	式会社	内			
				(74)代理	人 弁理士	一一网田	\$03	\$		

(54) 【発明の名称】 スクランブル制御方法

(57)【要約】

【目的】MPEG標準に準拠したデジタル映像倡号をトランスポートパケット単位にスクランブルをかけながら送信する際、デスクランブル開始と同時に映像画像の復元を可能とし、受信開始から画像表示までの待ち時間を短縮する。

【構成】スクランブル鍵を更新するタイミングをGOPの先頭データを含むトランスポートパケットからとすることにより、受信開始後にデスクランブル可能となった最初のトランスポートパケットから順次GOPの全体データを得ることができ、映像画像を復元できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 動画像における符号化の国際標準である MPEGに準拠したデジタル映像信号におけるGOP単位を複数のトランスポートパケット単位に分割するとともに、各トランスポートパケットをスクランブル鍵でスクランブルして送信し、かつ、前記スクランブル鍵を、GOP単位の先頭のデータを含むトランスポートパケットの送信時間から更新することを特徴とするスクランブル制御方法。

【請求項2】 前記送信側が、受信側に前記スクランブル鍵を事前に配布することによって、受信側が、送信側から事前に配布された前記スクランブル鍵で、GOP単位の途中からの受信開始時には次のGOP単位の先頭のデータを含むトランスポートパケットからデスクランブルして当該GOP単位の復元が可能であることを特徴とする請求項1記載のスクランブル制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、デジタル映像信号にスクランブルをかけて配信するスクランブル制御方法に関 20 するものである。

[0002]

【従来の技術】衛星通信においては、通信内容を秘匿するため、映像・音声信号にスクランブルをかけて送出し、視聴権を有するデコーダのみがスクランブルを解いて視聴している。 画像符号化技術の発達により、アナログ映像信号とデジタル映像信号では、デジタル映像信号の方が小さな周波数帯域で効率よく伝送できる。

【0003】図3は、MPEC (Moving Picture Experts Group:動画像圧縮の国際標準)の1SO11172,13818に準拠したデジタル映像信号の概要図である。この概要図におけるデジタル映像信号はビデオシーケンス層、GOP (Group Officture)層、ピクチャ層、スライス層、マクロブロック層、およびブロック層からなる6層からなる階層構造のうち上位層から3つの階層構造であるビデオシーケンス層、GOP層、ピクチャ層が示されている。

【0004】ビデオシーケンス層は1つ以上のGOP層からなる。ここで各GOP層の前にあるシーケンスへッグの図示は省略されている。GOP層は予測符号化方式 40 に対応した画像タイプとして1ビクチャ、Pビクチャ、Bビクチャからの複数のピクチャでもって通常15個または12個のピクチャからなっており、その先頭には表示の基準となる1ビクチャがおかれる。ここで、1ビクチャはビクチャ内で符号化を完結するピクチャであり、Pビクチャは前ピクチャからの予測を行うピクチャであり、Bピクチャは前後ピクチャからの予測を行うピクチャである。1秒間の映像画像は30ビクチャで構成されている。1GOPは映像画像を復元するための最小単位であり、GOPの先頭から最後までの全てのデータが揃 50

って初めて完全な映像画像を表示できる。GOPの途中からのデータだけでは映像画像を復元することはできない。

【0005】図4は、前配MPEGに準拠したデジタル映像信号の伝送方法を示す概要図である。この伝送方法についてもMPEGシステムズとして国際標準(ISO13818-1)で規格化されている。デジタル映像信号における図3のGOP層にある各GOP単位はそれぞれが184パイト単位の複数のトランスポートパケット(1)~(n)(以下TSパケット)と呼ばれるパケットで伝送される。TSパケットそれぞれは、4パイトのヘッダを持ち、総計で188パイトの固定長パケットである。

【0006】図2のタイミングチャートを参照して従来のスクランブル制御方法について説明する。図2において、線表aは時間を示す。線表b,c,d,e,fと共通の時間である。線表bは、GOP単位のデジタル信号がTSパケット単位に分割されて伝送されている様子を示す。説明のために各GOPやTSパケットに番号を割当てており、GOP0の一部、GOP1、GOP2、GOP3、およびGOP4の一部が示され、そのうちGOP1、GOP2、GOP3、およびGOP4の一部が示され、そのうちGOP1、GOP2、GOP3の3つのGOPがそれぞれTS1~TSnからなるn個のTSパケットに分割されて伝送されている様子を示している。GOP2のTSパケットであるTS1~TSnが順次に伝送される。

【0007】線表 c は、送信側で、更新周期T1毎にスクランブル鍵Ks1, Ks2……を更新しながらデジタ30 ル信号にスクランブルをかけている様子を示す。時間 t 1 かち t 5 までの更新周期T1においては、送出するT Sパケットに対しスクランブル鍵Ks1で、時間 t 5 かち t 7 までの間においては、送出するT Sパケットに対しスクランブル鍵Ks2でスクランブルをかける。

【0008】スクランブル鍵の更新周期T1は一定で、数秒程度の短い周期である。スクランブル鍵を更新するタイミングとGOPとの関係は全く無関係であり、スクランブル鍵更新後の最初のTSパケットが伝送しているデータは、確率的にほとんどの場合は、GOPの途中のデータとなる。図2では時間 t 4 から t 6 の間のGOP 2 の途中である時間 t 5 でスクランブル鍵が K s 1 から K s 2 に更新された様子を示す。

【0009】 線表 d は、送信側から受信側にスクランブル鍵を配布するタイミングを示している。送信側は、上記のようなスクランブル処理と並行して、時間 t 1 と時間 t 5 の間に送信する T Sパケットをスクランブル鍵 K s 1 でスクランブルしている間の時間 t 3 のタイミングで視聴を許可するデコーダに対してスクランブル鍵 K s 2 を事前に配布しておく。

) 【0010】線表eは、受信側でずっと以前からこのチ

10

ャンネルを受信しており、定常状態にある受信側のデコ ーダの様子を示している。定常状態にあるデコーダは、 送信側から事前に配布されたスクランブル鍵Ks1を使 用して、時間 t 1 から t 5 の間に受信する T S パケッ ト、つまりGOPOの一部のTSパケット、GOP1の TSパケット、GOP2の一部のTSパケットについて デスクランブルしている。そのデスクランブル処理と並 行して時間 t 3にスクランブル鍵K s 2を事前に受取 り、時間 t 5 から t 7 の間に受信するTSパケットつま りGOP2の一部のTSパケット、GOP3のTSパケ ット、GOP4の一部のTSパケットについてはKs2 でデスクランブルする。したがって、GOP1の全ての TSパケットはスクランブル鍵Kslで、GOP2の全 てのTSパケットはスクランプル鍵Ks1とKs2で、 GOP3の全てのTSパケットはスクランブル鍵Ks2 でデスクランブルできたため、GOP1とGOP2とG OP3は全てその完全な映像画像を復元して表示するこ とができる。

【0011】これに対して、デコーダが定常状態ではな く、線表fのように、デコーダ電源の投入やチャンネル 切り替えなどにより、時間 t 2からこのチャンネルの受 信を開始したデコーダについて説明する。 チャンネル受 信開始直後は受信デコーダはスクランブル鍵Ks1を持 っていないので、時間 t 2 から t 5 までの間に受信する TSパケットをデスクランブルすることはできないか ら、時間t5までのGOPについて映像画像を復元して 表示することはできない。

【0012】次に、時間 t 2からチャンネルの受信を開 始しても時間 t 3 ではスクランブル鍵K s 2 を受信でき るから、時間 t 5 からは T S パケットのデスクランプル 30 が可能となる。この場合、時間 t 5 から t 6 までの間に デスクランブルできたTSパケットはGOP2の途中か らのTSパケットであるため、GOP2の映像画像を復 元することはできない。結局、完全な映像画像の復元が 始まるのは、t6にその先頭データからデスクランブル を開始するGOP3からとなる。

【0013】そのため、受信開始からデスクランブルが 開始できるのは受信開始からTSパケットのデスクラン プル不可までの時間 t 2~ t 5 と、デスクランブルでき ながら画像表示ができなかった時間T2つまり時間t5 40 ~ t 6となり、結局、受信開始から画像表示までの待ち 時間はt2からt6までの時間であり、また、T2の最 大時間は1GOP分の時間となるから、1GOPが15 ピクチャからなる場合には、0.5秒にもなる。

100141

【発明が解決しようとする課題】上述したように従来の スクランブル制御方法においては、線表 f に示したよう に、受信側ではその受信開始から画像表示までの待ち時 間の中にTSパケットレベルではデスクランブルできな ために、待ち時間がさらに長くなるという課題を有して いた。

【0015】そこで、本発明は、上述に鑑み、チャンネ ル切り替えなどによる受信開始から画像表示までに要す る待ち時間のうち、TSパケットレベルではデスクラン ブルできながら画像表示ができないという時間をなく し、待ち時間を短縮できるようにすることを解決すべき 課題としている。

[0.016]

【課題を解決するための手段】本発明は、動画像におけ る符号化の国際標準であるMPEGに準拠したデジタル 映像信号におけるGOP単位を複数のトランスポートパ ケット単位に分割するとともに、各トランスポートパケ ットをスクランブル鍵でスクランブルして送信し、か つ、前記スクランブル鍵を、GOP単位の先頭のデータ を含むトランスポートパケットの送信時間から更新する ことを特徴とした制御方法によって前記課題を解決して いる。この場合、前記送信側が、受信側に前記スクラン ブル鍵を事前に配布することによって、受信側では、送 信側から事前に配布された前記スクランブル鍵で、GO P単位の途中からの受信開始時には次のGOP単位の先 頭のデータを含むトランスポートパケットからデスクラ ンブルして当該GOP単位の復元が可能である。

[0017]

【作用】本発明は前記した制御方法により、スクランプ ル鍵をGOP単位の先頭のデータを含むトランスポート パケットの送信時間から更新するようにしたから、受信 側では送信側から送信されてきたGOP単位を途中から 受信を開始した場合には、次のGOP単位のトランスポ ートパケットの先頭のデータからデスクランブルできる から、当該GOP単位を復元して完全な映像画像の復元 を始めることができ、受信開始からの待ち時間が短縮さ れる。

[0018]

【実施例】以下、図1を参照して本発明の実施例におけ るスクランブル制御方法について説明する。図1におい .て、図2と対応する部分についての詳しい説明は省略す る。

【0019】線表bで示すように送信側から各GOP 0. GOP1, GOP2, GOP3, GOP47h7h のTSパケットが伝送されている。線表cで示すように 送信側では、更新周期T1毎にスクランブル鍵Ks1, Ks2を更新しながら各更新周期T1内に伝送するTS パケットのデジタル信号にスクランブルをかけている。 つまり時間 t 1 から t 5 の間に送出するTSパケットに 対してはスクランブル鍵Ks1で、時間t5からt7の 間に送出するTSパケットに対してはスクランブル鍵K s 2 でスクランブルをかけている。スクランブルの方法 には、スクランブル鍵を初期値とするPN乱数系列を信 がら画像表示ができないという時間T2も含まれてくる 50 号に足し込む方法とか、スクランブル鍵を暗号鍵として

5

DESのようなブロック暗号を施す方法などがある。スクランブル鍵の更新周期T1は一定の数秒程度の短い周期である。スクランブル鍵を更新するタイミング t1, t5, t7は、GOPの先頭データを含むTSパケットからとする。ここで、t4=t5とし、ちょうどGOP2の先頭でスクランブル鍵がKs1からKs2に更新された様子を示している。線表 dは、送僧側から受僧側にスクランブル鍵を配布するタイミングを示す。

【0020】送信側は、上述したようなスクランブル処理と並行して、時間 t 3 に視聴を許可するデコーダに対してスクランブル鍵K s 2を事前に受信側に配布しておく。スクランブル鍵の送信は、例えばデジタル映像信号に多重する形で電波で送る。スクランブル鍵の更新周期T1が十分長い場合には、K s 2を複数回送るようにしてもよい。

【0021】線表をは、受信側においてずっと以前からこのチャンネルを受信しており、定常状態にあるデコーダの様子を示している。定常状態にある受信側デコーダは、時間t1からt5の間においては送信側から事前に配布されているスクランブル鍵Ks1を使用して、時間t1からt5の間に受信するTSパケットをデスクランブルしている。そのデスクランブル処理と並行して時間t3にスクランブル鍵Ks2を事前に受取り、時間t5からt7の間に受信するTSパケットについてはスクランブル鍵Ks2でデスクランブルする。したがって、GOP2は先頭のデータからの全てのTSパケットをデスクランブルできたため、その完全な映像画像を復元して表示することができることになる。

【0022】線& f は、デコーダ電源の投入やチャンネル切り替えなどにより、時間 t 2からこのチャンネルの 30 受信を開始した場合の受信側のデコーダの様子を示している(t1<t2<t3)。受信開始直後は受信側のデコーダはスクランブル鍵Ks1を受け取っていないか

ら、時間 t 2から t 5までの間に受信するTSパケットをデスクランブルすることはできない。時間 t 3にスクランブル酸K s 2を受け取ってからは、そのスクランブル鍵K s 2でもって時間 t 5以降に受信するTSパケットのデスクランブルが可能となる。デスクランブルを始めた最初のTSパケットにはGOP 2の先頭データが含まれており、GOP 2のTSパケットが全てデスクランブルされるため、GOP 2から完全な映像画像の復元が始まる。したがって、受信開始から画像表示までの待ち時間は時間 t 2から t 5までの間となり、TSパケットのデスクランブルができなかった時間だけとなる。

【0023】以上のようにこの実施例によれば、スクランブル鍵を更新するタイミングをGOPの先頭データを含むTSパケットに合わせたことにより、TSパケットレベルではデスクランブルできておりながら映像画像の復元ができないといった待ち時間は存在しない。

[0024]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 TSパケットレベルではデスクランブルできておりなが ら映像画像の復元ができないといった時間をなくすこと ができるから、デコーダの電源投入やチャンネル切り替 えなどによる受信開始から画像表示までに要する待ち時 間を短縮することができ、その実用的効果は大きい。

【図面の簡単な説明】

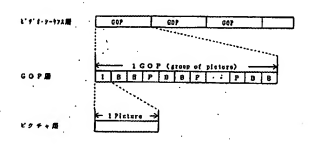
【図1】本発明の実施例におけるスクランブル制御方法 のタイミングチャートである。

【図2】従来のスクランブル制御方法のタイミングチャートである。

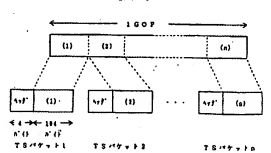
【図3】MPEGに増拠したデジタル映像信号の概要図である。

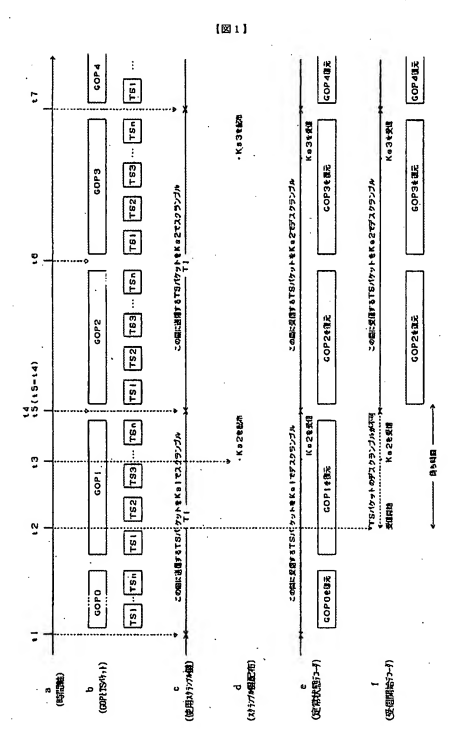
【図4】MPEGに準拠したデジタル映像信号の伝送方法を示す概要図である。

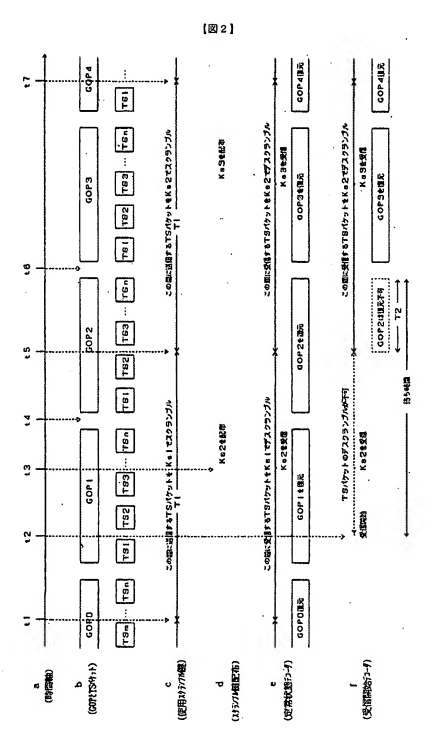
[図3]



【図4】







フロントページの続き

技術表示箇所

HO4L 9/12 HO4N 7/24